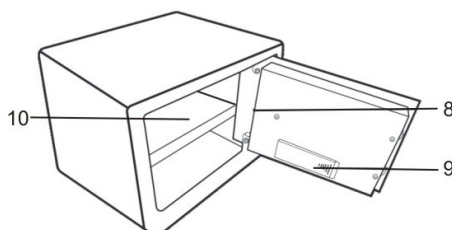
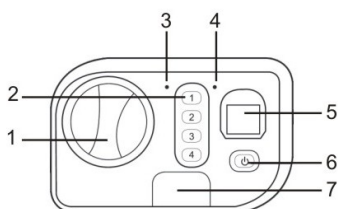


Sejf biometryczny (z czytnikiem linii papilarnych)

OPTICUM ECLIPSE

Niniejsza instrukcja zawiera zasady bezpieczeństwa. Prosimy je dokładnie przeczytać i zachować do ponownego wglądu.



Prawidłowy sposób skanowania odcisku palca



Nieprawidłowy sposób skanowania odcisku palca



- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Pokrętko | 6. Przycisk  |
| 2. Klawiatura | 7. Osłona otworu na klucz awaryjny |
| 3. Czerwona dioda LED | 8. Czerwony przycisk |
| 4. Zielona dioda LED | 9. Pokrywa komory baterii |
| 5. Skaner odcisku palca | 10. Półka |

OSTRZEŻENIE:
Nie przechowywać kluczy w sejfie.



Aby otworzyć drzwi sejfu po raz pierwszy.

W celu pierwszorazowego otwarcia sejfu, nacisnąć centralną część osłony klucza awaryjnego i wysunąć ją. Następnie umieścić klucz w otworze i obrócić go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Jednocześnie obrócić pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i otworzyć drzwi sejfu.

Aby zainstalować baterie należy.

Sejf wymaga 4 baterii AA (1,5 V). Zaleca się wykorzystanie baterii alkalicznych. Aby zainstalować baterie należy zdjąć pokrywę komory baterii i włożyć cztery baterie zwracając uwagę na biegunowość (+/-).

Wymiana baterii.

Zapalenie się czerwonej diody LED wskazuje, że należy wymienić baterię. Należy upewnić się, że baterie są wkładane prawidłowo. Sprawdzić działanie sejfu przed zamknięciem drzwi.

Uwaga: Nie używać nowych baterii ze starymi.

Instalacja sejfu.

Zaleca się zdjąć półkę przed instalacją sejfu. Aby zmniejszyć ryzyko kradzieży sejf musi być zamocowany do podłogi lub ściany. Dla wygody użytkownika w dolnej i tylnej ścianie sejfu przygotowano otwory oraz dołączono śruby do stosowania w murach betonowych. Należy umieścić sejf na stabilnej i bezpiecznej powierzchni, a następnie wykonać oznaczenia do wiercenia dziur przez przygotowane otwory ścian sejfu. Sejf powinien być zamocowany tak, jak pokazano na poniższym schemacie. Przed przystąpieniem do wiercenia należy upewnić się, że w miejscu wiercenia nie ma ukrytego okablowania, rur instalacji gazowej ani kanalizacyjnej. Za pomocą 12 mm wiertła

do betonu należy wywiercić otwory w zaznaczonych miejscach. Następnie należy włożyć kołki wraz ze śrubami, podkładkami i nakrętkami klinowymi do każdego z otworów. Należy wstępnie dokręcić śruby aby zamocować nakrętki klinowe w kołkach. Następnie należy usunąć śruby z podkładkami. Ustawić sejf, dodać podkładki i dokręcić śruby.

Aby zarejestrować odcisk palca.

W trakcie otwierania drzwi nacisnąć czerwony przycisk - będzie słyszalne kilka sygnałów dźwiękowych, a skaner odcisku palca zaświeci się na czerwono. Natychmiast umieścić palec na skanerze i trzymać go dopóki urządzenie nie wyda dwóch krótkich sygnałów dźwiękowych. Wtedy zaświeci się zielona dioda LED i urządzenie wyda jeden długi dźwięk. Oznacza to że odcisk palca został z powodzeniem zarejestrowany. W przeciwnym razie przez pewien czas będzie migać czerwona i zielona dioda i słyszalne będą krótkie sygnały dźwiękowe. W celu zarejestrowania większej liczby odcisków palców należy powtórzyć powyższe czynności.

Uwaga: Maksymalnie można zarejestrować 20 odcisków palców.

Uwaga: W celu poprawy identyfikacji odcisków palców, użytkownicy mogą skorzystać z następującej rady:

- Skaner odcisków palców powinien być dobrze oświetlony.
- Każdy użytkownik rejestruje 2-3 odciski palca.
- Zaleca się, aby kobiety i dzieci rejestrowały odcisk kciuka lub środkowego palca.
- Rejestrując odcisk palca należy naciskać łagodnie i z równomierną siłą.

Aby ustanowić i zmienić kod użytkownika.

Nacisnąć i przytrzymać klawisz z numerem "1" aż zaświeci się zielona dioda LED. Wprowadzić oryginalny kod (domyślny kod to 1234) i nacisnąć przycisk ϕ w celu potwierdzenia. Po usłyszeniu długiego sygnału dźwiękowego, wprowadzić swój nowy kod użytkownika (4 do 8 cyfr) i nacisnąć przycisk ϕ . Następnie ponownie wprowadzić nowy kod i nacisnąć przycisk ϕ w celu ponownego zatwierdzenia. Po wydaniu przez urządzenie długiego sygnału dźwiękowego, kod użytkownika został z powodzeniem zmieniony. Jeśli zielona i czerwona dioda LED migają i słychać sygnał dźwiękowy, oznacza to, że wprowadzono nieprawidłowy kod. W celu zmiany kodu należy powtórzyć powyższe czynności. Uwaga: Każde dotknięcie klawiatury powoduje miganie zielonej diody LED i wydawanie przez urządzenie krótkiego sygnału dźwiękowego.

Aby otworzyć drzwi sejfu za pomocą odcisku palca.

Nacisnąć przycisk ϕ - skaner odcisku palca zaświeci się na czerwono. Natychmiast położyć palec na skanerze i trzymać go dopóki nie zaświeci się zielona dioda LED z towarzyszącym jej długim sygnałem dźwiękowym. Obrócić pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i pociągnąć je, aby otworzyć drzwi sejfu. Jeśli miga czerwona i zielona dioda LED, a urządzenie wydaje krótkie sygnały dźwiękowe, oznacza to, że nie wykryto żadnego zarejestrowanego odcisku palca.

Aby otworzyć drzwi sejfu za pomocą kodu użytkownika.

Wprowadzić kod użytkownika (4 do 8 cyfr) i nacisnąć ϕ aby potwierdzić. Po usłyszeniu długiego sygnału dźwiękowego, włączy się zielona dioda. Obrócić pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i pociągnąć za nie w celu otwarcia sejfu.

Ponowne nastawianie sejfu.

Nacisnąć i przytrzymać czerwony przycisk przy otwartych drzwiach sejfu. Po wydaniu krótkiego sygnału dźwiękowego zacznie migać zielona dioda LED przez około 10 sekund, która zatrzyma się, wydając długi sygnał dźwiękowy. Wtedy należy zwolnić czerwony przycisk, ponieważ sejf został zresetowany do fabrycznych ustawień. Wszystkie zarejestrowane odciski palców zostały usunięte, a kod użytkownika powrócił do domyślnego ustawienia: 1234.

Użytkowanie klucza.

Jeśli nie można otworzyć sejfu za pomocą odcisku palca ani kodu, nacisnąć centralną część osłony klucza awaryjnego i wysunąć ją. Następnie włożyć klucz do otworu i obrócić go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Jednocześnie obrócić pokrętko w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara i otworzyć drzwi sejfu. Nigdy nie przechowywać kluczy wewnątrz sejfu.